



৯ম - ১০ম শ্রেণি সাধারণ গণিত

আলোচ্য বিষয়

অধ্যায় ৪ – সূচক ও লগারিদম

অনলাইন ব্যাচ সম্পর্কিত যেকোনো জিজ্ঞাসায়,

কল করো 🔌 16910





ব্যবহারবিধি



দেখে নাও এই অধ্যায় থেকে কোথায় কোথায় প্রশ্ন এসেছে এবং সৃজনশীল ও বহুনির্বাচনীর গুরুত্ব।

🆈 কুইক টিপস

সহজে মনে রাখার এবং দ্রুত ক্যালকুলেশন করতে সহায়ক হবে।

? বহুনির্বাচনী (MCQ)

বিগত বছর গুলোতে বোর্ড, স্কুল, কলেজ এবং বিশ্ববিদ্যালয়ে আসা বহুনির্বাচনী প্রশ্ন দেখে নাও উত্তরসহ।

🡼 সৃজনশীল (CQ)

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সৃজনশীল দেখে নাও উত্তরসহ।

📒 প্র্যাকটিস

পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলো প্র্যাকটিস করে নিজেকে যাচাই করে নাও।

🥜 উত্তরমালা

প্র্যাকটিস সমস্যাগুলোর উত্তরগুলো মিলিয়ে নাও।

🛨 উদাহরণ

টপিক সংক্রান্ত উদাহরণসমূহ।

ᢧ সূত্রের আলোচনা

সূত্রের ব্যাপারে বিস্তারিত জেনে নাও।

🦰 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

সম্পূর্ণ অধ্যায়ের সুসজ্জিত আলোচনা।



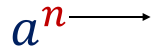


সূচক

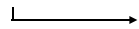
কোন রাশিতে একই উৎপাদক যতবার গুণ আকারে থাকে তাকে ওই উৎপাদকের সূচক বলে। যেমন-

$$a^2 = a \times a$$
$$a^4 = a \times a \times a \times a$$

এখানে,



Power বা ঘাত বা সূচক



Base বা ভিত্তি

শর্তাবলি, $a \in \mathbb{R}$ (বাস্তব সংখ্যার সেট)এবং $n \in \mathbb{Q}$ (মূলদ সংখ্যার সেট) অর্থাৎ, a যেকোন বাস্তব সংখ্যা এবং n যেকোন ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হলে, n সংখ্যক ক্রমিক গুণ হলো a^n $oxed{I}$ অর্থাৎ, $a \times a \times a ... \times a \ (n$ সংখ্যকবার $a) = a^n$ I

🛨 উদাহরণ

(s)
$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = a^m \div b^m (b \neq 0)$$

অথবা,
$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

•
$$x^4 \div y^4 = \left(\frac{x}{y}\right)^4$$
 • $\frac{x^5}{7^5} = \left(\frac{x}{7}\right)^5$

•
$$\frac{x^5}{7^5} = \left(\frac{x}{7}\right)^5$$

(a)
$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

•
$$5^0 = 1$$

•
$$(-3)^0 = 1$$

(a)
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (a \neq 0)$$

•
$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$

•
$$3^{-1} = \frac{1}{3}$$

•
$$x^{-5} = \frac{1}{x^5} (x \neq 0)$$

(8)
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

•
$$a^m \times b^m = (ab)^m$$

•
$$(x^3)^5 = x^{15}$$

$$\bullet \ x^5 \times y^5 = (xy)^5$$

(c)
$$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$$

$$(\sqrt[n]{a})^m = a^{\frac{m}{n}}$$

•
$$\sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{2}{3}}$$

$$\bullet (\sqrt[5]{x})^2 = x^{\frac{2}{5}}$$



a^0 এর ব্যাখ্যা (শূণ্য সূচক)

$$\rightarrow \frac{a^p}{a^p} = 1$$

$$=a^{p-p}$$
 এখানে, $a \neq 0$

$$= a^0 = 1$$

$$\rightarrow \frac{0^0}{0^0}$$

$$=0^{0-0}
ightarrow$$
 অসংজ্ঞায়িত $[0^0=$ অসংজ্ঞায়িত]

ধনাত্মক সূচক

•
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} (a \neq 0, n \in \mathbb{N})$$

$$\bullet (a^n)^{\frac{1}{n}} = a^{n \cdot \frac{1}{n}}$$
$$= a^1 = a$$

n তম মূল (n^{th} Root)

•
$$x^2 = P$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{P} \ \Rightarrow x = P^{\frac{1}{2}}$$

•
$$x^3 = P$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[3]{P} \ \Rightarrow x = P^{\frac{1}{3}}$$

•
$$x^4 = P$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[4]{P} \Rightarrow x = P^{\frac{1}{4}}$$

•
$$x^n = P$$

$$\Rightarrow x = \sqrt[n]{P} \ \Rightarrow x = p^{\frac{1}{n}}$$

(৬)
$$a^x = a^y$$
 হলে, $x = y \ [a > 0, a \ne 1$ শর্ভে]

(৭)
$$a^x = b^x$$
 হলে, $a = b$ $[a > 0, b > 0, x \neq 0$ শর্ভে]





সতর্কতা:

এক্ষেত্রে নিয়ম হলো উপর থেকে হিসাব করা:

উদা:
$$2^{2^{3^2}} o 2^{2^9} o 2^{512} =$$

(ii)
$$ax^{-1}$$

$$=a\cdot\frac{1}{x}=\frac{a}{x}$$

$$(iii) (ax)^{-1}$$

$$=\frac{1}{ax}$$

🖈 কুইক টিপস

ভগ্নাংশে - 1 থাকলে ডিগবাজি, মানে উল্টে যাবে

লগারিদম

- ullet $a^x=N$ (a>0. a
 eq 1) হলে, $x=log_aN$ কে N এর a ভিত্তিক লগ বলা হয়ullet
- লগারিদমকে সংক্ষেপে লগ (log) লেখা হয়।

লগ লেখার নিয়ম-



যেমন- $y = log_a x^p$

সূচকীয় এর বিপরীত হলো লগারিদম

লগের বিপরীত হলো সূচকীয়

$$ullet y=a^x o$$
 জায়গা পরিবর্তন করলে $ullet x=\log_a y$

•
$$\log_a(MNP...) = \log_a M + \log_a N + \log_a P + \cdots$$

কিন্তু, $\log(M \pm N) \neq \log_a M \pm \log_a N$

•
$$\log_a\left(\frac{M}{N}\right) = \log_a M - \log_a N$$





সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ

হিসেবের সুবিধার্থে অনেক বড় বা অনেক ছোট সংখ্যাকে $a imes 10^n$ আকারে প্রকাশ করা হয়। যেখানে $1 \le a < 10$ এবং $n \in \mathbb{Z}$ । কোন সংখ্যার $a imes 10^n$ রূপকে বলা হয় সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক বা আদর্শ রূপ।

$$a \times 10^n \longrightarrow$$
সূচক $1 \le a < 10 \longrightarrow$ যেকোনো সংখ্যা

Note:

 $\log_a b \to a > 0; a \neq 1; b > 0; b \neq 1$

 $= \log x$

 $=\log$ এর ক্ষেত্রে \times এর মান $(0,\infty)$

 \log ফাংশনের ডোমেন, $x=(0,\infty)$

 \therefore বৈজ্ঞানিক রূপ : $a imes 10^n$ $(1 \le a < 10 \,$ এবং $n \in \mathbb{Z})$

 \log এর ক্ষেত্রে x এর মান 0 থেকে বড় | এক্ষেত্রে $(0,\infty)$ যেখানে x এর ডোমেন 0 থেকে বড় |

সূচক হতে লগের কিছু মাধ্যম নির্ণয়

সূচকের মাধ্যমে	লগের মাধ্যমে	সূচকের মাধ্যমে	লগের মাধ্যমে
$10^2 = 100$	$\log_{10} 100 = 2$	$10^0 = 1$	$\log_r 1 = 0$
$3^{-2} = \frac{1}{9}$	$\log_3 \frac{1}{9} = -2$	$e^{0} = 1$	$\log_e 1 = 0$
$2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$	$\log_2 \sqrt{2} = \frac{1}{2}$	$a^{0} = 1$	$\log_a 1 = 0$





সূচকের মাধ্যমে	লগের মাধ্যমে সূচকের মাধ্যমে		লগের মাধ্যমে
$2^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$	$\log_2 \frac{1}{\sqrt{2}} = -\frac{1}{2}$	$10^1 = 10$	$\log_{10} 10 = 1$

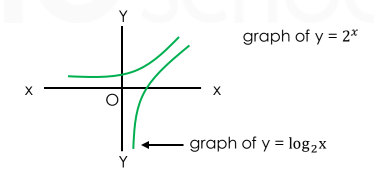
ক্যালকুলেটরের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক রূপ:

$$\boxed{Digit} \rightarrow \boxed{\equiv} \rightarrow \boxed{ENG}$$

অনেক বড় বা ছোট সংখ্যাকে $a imes 10^n$ আকারে প্রকাশ করা হয়। এখানে $1 \le a < 10$ এবং $n \in \mathbb{Z}$ । কোন সংখ্যার $a imes 10^n$ রূপকে বলা হয় ঐ সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক রূপ।

$$\begin{array}{c} a \times 10^n \\ 1 \leq a < 10 \end{array}$$

লগারিদমের ভিত্তি উল্লেখ না থাকলে রাশির বীজগাণিতীয় ক্ষেত্রে e কে এবং সংখ্যার ক্ষেত্রে একককে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয় | লগ সারণিতে ভিত্তি 10 ধরতে হয় |



x এর মান কোন ঋণাত্মক সংখ্যা নয়, এর মান 0 থেকে বড় 1

লগারিদম পদ্ধতি

লগ প্রধানত দুই প্রকার | যথা:

- i) স্বাভাবিক লগারিদম (In)
- ii) সাধারণ লগারিদম (log)





সাধারণ লগের পূর্ণক

একটি সংখ্যা N কে বৈজ্ঞানিক আকারে প্রকাশ করে পাই,

 $N=a imes 10^n$ যেখানে $N>0, 1\leq a<10$ এবং $n\in\mathbb{Z}$ |

উভয় পক্ষে 10 ভিত্তিক লগ নিয়ে পাই,

 $\log_{10} N = n + \log_{10} a$

 $\# \ n$ কে বলা হয় $\log N$ এর পূর্ণক।

N	N এর বৈজ্ঞানিক রূপ	সূচক	দশমিক বিন্দুর বামের অংশের অঙ্কসংখ্যা 1 ও 2। দশমিক বিন্দু ও এর পরবর্তী সার্থক অঙ্কের মাঝে 0 এর সংখ্যা	পূর্ণক
6237	6.237×10^3	3	4	4-1=3
623.7	6.237×10^2	2	3	3-1=2
0.6237	6.237×10^{-1}	-1	0	$-(0+1)$ $= -1 = \overline{1}$
0.06237	6.237×10^{-2}	-2	1	-(1+1) = $-2 = \overline{2}$

(i) স্বাভাবিক লগারিদম (Natural Logarithm):

স্কটল্যান্ডের গণিতবিদ জন নেপিয়ার (1550-1617) ১৬১৪ সালে e কে ভিত্তি ধরে প্রথম লগারিদম সম্পর্কিত বই প্রকাশ করেন। e একটি অমূলদ সংখ্যা, $e=2.71828\ldots$ । একে তত্ত্বীয় লগারিদম \to নেপলিয়ন লগারিদম $\to e$ ভিত্তিক লগারিদম বলা হয়। $\log_e x$ কে $\ln x$ আকারেও লেখা হয়।

Calculator $\triangleleft AC \rightarrow \boxed{\ln}$





(ii) সাধারণ লগারিদম (Common Logarithm):

ইংল্যান্ডের গণিতবিদ হেনরি ব্রিগস (1561-1630) ১৬২৪ সালে 10 কে ভিত্তি ধরে লগারিদমের টেবিল তৈরী করেন। একে ব্রিগস টেবিল বলে। এই লগারিদমকে $\log_{10} x$ আকারে লেখা যায়।

বি.দ্র.: $\log a$ ভিত্তির কথা উল্লেখ না থাকলে রাশির বীজগণিতীয় ক্ষেত্রে e কে এবং সংখ্যার ক্ষেত্রে 10 কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয় $\log x$ সারণিতে ভিত্তি 10 ধরতে হয় $\log x$

সাধারণ লগের অংশক

কোন সংখ্যার সাধারণ লগের অংশক, 1 অপেক্ষা ছোট একটি অঋণাত্মক সংখ্যা | এটি মূলত অমূলদ সংখ্যা | তবে একটি নির্দিষ্ট দশমিক স্থান পর্যন্ত অংশকের মান বের করা হয় | কোন সংখ্যার লগের অংশক লগ তালিকা থেকে বের করা যায় | আবার তা ক্যালকুলেটরের সাহায্যেও বের করা যায় |

অংশক ও পূর্ণকের উদাহরণ:

$$0.0000836 = \frac{8.36}{100000}$$

$$= 8.36 \times 10^{-5}$$

এখানে পূর্ণক -5 বা একে $\overline{5}$ (5 বার/ Bar) দ্বারাও প্রকাশ করা হয় I

$$log 8.36 = 0.92221$$

এই 0.92221 ই হলো অংশক|

সতর্কতা:

অংশক বা পূর্ণকের ক্ষেত্রে $1 \leq a < 10$ এই নিয়মটি মেনে চলা আবশ্যক $oldsymbol{\mathsf{I}}$

 $\log_e x$ বা $\ln x$ আকারে স্বাভাবিক লগারিদম এবং $\log_{10} x$ কে সাধারণ লগারিদম বলা হয়|

লগারিদমের ভিত্তি উল্লেখ না থাকলে বীজগাণিতীয় রাশির ক্ষেত্রে e এবং সংখ্যার ক্ষেত্রে 10 কে ভিত্তি হিসেবে ধরা হয়

🖈 কুইক টিপস

প্রদত্ত সংখ্যার পূর্ণ অংশে যতগুলো অংক থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে সেই অঙ্কসংখ্যার চেয়ে 1 কম এবং তা হবে ধনাত্মক1 অর্থাৎ উল্লেখিত অঙ্কসংখ্যা m হলে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে m-1

প্রদত্ত সংখ্যার পূর্ণ অংশ না থাকলে দশমিক বিন্দু ও এর পরের প্রথম সার্থক অঙ্কের মাঝে যতগুলো 0 থাকবে, সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে 0 সংখ্যার চেয়ে 1 বেশি এবং তা হবে ঋণাত্মক 1 অর্থাৎ উল্লিখিত 0 সংখ্যা 1





হলে সংখ্যাটির লগারিদমের পূর্ণক হবে $\{-(k+1)\}$ $oxed{I}$

পূর্ণক ঋণাত্মক হলে পূর্ণকটির বামে (-) চিহ্ন না দিয়ে উপরে বার (ar k) হিসেবে লিখা যায়flue

সংখ্যার বৈজ্ঞানিক রূপ: $a \times 10^n$ ($1 \le a < 10$, $n \in \mathbb{Z}$)

স্থাভাবিক লগারিদম e ভিত্তিক এবং সাধারণ লগারিদম 10 ভিত্তিক \parallel

- $\bullet \log_a 0$ → অসংজ্ঞায়িত
- $\bullet \log_a(-1)$ → অসংজ্ঞায়িত
- $\log_a 1 \rightarrow$ এর মান 0
- $log1 \rightarrow 0$
- $\log_e e \rightarrow 1$
- $\bullet \log_{10} 0.000000001 = -9$

আলোর বেগ = $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1} = 3 \times 100000000 \text{ ms}^{-1} = 300000000$

🗵 সূত্রের আলোচনা

সূচকের সূত্রাবলি

oxdot ধরি, $a\in\mathbb{R}$ (বাস্তব সংখ্যার সেট) এবং $m,n\in\mathbb{N}$ (স্বাভাবিক সংখ্যার সেট)

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

(2) (ভাগ):
$$\frac{a^m}{a^n} = \begin{cases} a^{m-n} & \text{যখন } m \ge n \\ \frac{1}{a^{n-m}} & \text{যখন } n > m \end{cases}$$

(3) (গুণফলের ঘাত):
$$(ab)^n = a^n \times b^n$$

(4) (ভাগফলের ঘাত):
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \ (b \neq 0)$$

(5) (ঘাতের ঘাত):
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

লগারিদমের সূত্রাবলি

(1)
$$x = \log_a N$$
 হলে, $a^x = N$

(2)
$$\log_a a = 1 \ (a > 0, \ a \neq 1)$$

(3)
$$\log_a 1 = 0 \quad (a > 0 \ a \neq 1)$$

$$(4) \log_a M^r = r \log_a M$$

(5)
$$\log_a MN = \log_a M + \log_a N$$
 ($a > 0, M > 0, N > 0$)



(6)
$$\log_a\left(\frac{M}{N}\right) = \log_a M - \log_a N$$

বি.দ্ৰ. :
$$\log_a(M - N) \neq \log_a M - \log_a N$$
 $\log_a \frac{M}{N} \neq \frac{\log_a M}{\log_a N}$

(7)
$$\log_a m = \log_b m \times \log_a b = \frac{\log_b^m}{\log_b^a}$$
 অথবা $\log_a m = \log_e m \times \log_a e = \frac{\log_e m}{\log_e a} = \frac{\ln m}{\ln a}$

(8)
$$\log_a \sqrt{M} = \log_a(M)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \log_a(M)$$

(9)
$$\log_a b \times \log_b a = 1$$

(10)
$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$
 অথবা $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$

🝊 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

Type-1 সূচক

🛨 উদাহরণ

উদাহরণ ১: $\frac{2^{n+4}-4.2^{n+1}}{2^{n+2}\div 2}$

সমাধান:

$$\frac{2^{n+4}-4.2^{n+1}}{2^{n+2}\div 2}$$

$$=\frac{2^{n+4}-2^2\cdot 2^{n+1}}{2^{n+2-1}}=\frac{2^n\cdot 2^4-2^3\cdot 2^n}{2^{n+1}}=\frac{2^n(2^4-2^3)}{2^n\cdot 2^1}=\frac{8}{2}=4$$
(Ans)

উদাহরণ ২: $\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$

$$\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$$

$$= \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} \div \frac{(3^2)^{m+1}}{3^{m^2-1}} = 3^{m+1-m^2+m} \div 3^{2m+2-m^2+1} = 3^{m+1-m^2+m-2m-2+m^2-1}$$

$$= 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$$
(Ans)





প্র্যাকটিস

$$(1)^{\frac{2^{n+1}.3^{2n-m}.5^{m+n}.6^n}{6^n.10^{m+2}.15^n}}$$

$$(2)(2a^{-1}+3b^{-1})^{-1}$$

(3) দেখাও যে,
$$\left(\frac{X^q}{X^r}\right)^{q+r-p} imes \left(\frac{X^r}{X^p}\right)^{r+p-q} imes \left(\frac{X^p}{X^q}\right)^{p+q-r} = 1$$

🤛 উত্তরমালা

$$(1)\frac{1}{50}$$

$$(2)\frac{ab}{3a+2b}$$

🖰 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

Type-2 সূচক

\ উদাহরণ

উদাহরণ ১: $2^x + 2^{1-x} = 3$

$$2^x + 2^{1-x} = 3$$

$$\Rightarrow 2^x + \frac{2^1}{2^x} = 3$$

$$\Rightarrow \frac{(2^x)^2 + 2}{2^x} = 3$$

$$\Rightarrow (2^x)^2 + 2 = 3.2^x$$

$$\Rightarrow a^2 + 2 = 3a$$
 [$2^x = a$ ধরে]

$$[2^x = a$$
 ধরে]

$$\Rightarrow a^2 - 3a + 2 = 0$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a - a + 2 = 0$$

$$\Rightarrow a(a-2) - 1(a-2) = 0$$

$$\Rightarrow (a-1)(a-2) = 0$$

হয়
$$a - 1 = 0$$
 অথবা $a - 2 = 0$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow a = 2$$

$$\Rightarrow 2^{x} = 1$$

$$\Rightarrow 2^{x} = 2^{1}$$

$$\Rightarrow 2^{x} = 2^{0}$$

$$\Rightarrow$$
 x = 1





$$\Rightarrow x = 0$$

 \therefore নির্ণেয় সমাধান X=0,1

(Ans)

📒 প্র্যাকটিস

$$(1) \left(\sqrt{3}\right)^{x+1} = \left(\sqrt[3]{3}\right)^{2x-1}$$

(2) যদি
$$a^x=b$$
 , $b^y=c$, $c^z=a$ হয়। তবে দেখাও যে, $xyz=1$

(3)
$$2^{2x+1} = 128$$

🤛 উত্তরমালা

$$(1) x = 5$$

(3)
$$x = 3$$

🝊 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

Type-3 লগারিদম

🛨 উদাহরণ

উদাহরণ ১: $\log_{10} \frac{50}{147} = \log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2\log_{10} 7$

সমাধান:

$$\begin{split} L.H.S &= \log_{10} \frac{50}{147} \\ &= \log_{10} 50 - \log_{10} 147 \\ &= \log_{10} (2 \times 5 \times 5) - \log_{10} (3 \times 7 \times 7) \\ &= \log_{10} (2 \times 5^2) - \log_{10} (3 \times 7^2) \\ &= \log_{10} 2 + \log_{10} 5^2 - \log_{10} 3 - \log_{10} 7^2 \\ &= \log_{10} 2 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 3 - 2\log_{10} 7 \\ &= R.H.S \end{split}$$
 (proved)

উদাহরণ ২:
$$\frac{\log_{10}\sqrt{27}+\log_{10}8-\log_{10}\sqrt{1000}}{\log_{10}1\cdot 2}$$





$$\frac{\log_{10}\sqrt{27} + \log_{10}8 - \log_{10}\sqrt{1000}}{\log_{10}1 \cdot 2}$$

$$=\frac{\log_{10}(3^3)^{\frac{1}{2}} + \log_{10}2^3 - \log_{10}(10^3)^{\frac{1}{2}}}{\log_{10}\frac{12}{10}} = \frac{\log_{10}3^{\frac{3}{2}} + \log_{10}2^3 - \log_{10}10^{\frac{3}{2}}}{\log_{10}12 - \log_{10}10}$$

$$=\frac{\frac{3}{2}\log_{10}3+3\,\log_{10}2-\frac{3}{2}\log_{10}10}{\log_{10}(3\times2^2)-\log_{10}10}=\frac{\frac{3}{2}(\log_{10}10^3+\,2\log_{10}10^2-1)}{(\log_{10}10^3+\,2\log_{10}10^2-1)}=\frac{3}{2}$$
 (Ans)

উদাহরণ ৩: মান নির্ণয় কর: $\log_{2\sqrt{5}}400$

সমাধান:

 $\log_{2\sqrt{5}}400$

$$= \log_{2\sqrt{5}} 16 \times 25 = \log_{2\sqrt{5}} 2^4 \times 5^2 = \log_{2\sqrt{5}} 2^4 \cdot \left(\sqrt{5}\right)^4 = \log_{2\sqrt{5}} \left(2\sqrt{5}\right)^4 = 4\log_{2\sqrt{5}} 2\sqrt{5}$$

$$= 4.1 = 4$$
(Ans)

🝊 টাইপ ভিত্তিক সমস্যাবলী

Type-4

🛨 উদাহরণ

উদাহরণ ১: $3^x = 16$

$$3^x = 16$$

$$\Rightarrow \log 3^x = \log 16$$

$$\Rightarrow x \log 3 = \log 16$$

$$\Rightarrow x = \frac{\log 16}{\log 3}$$

$$\therefore x = 2.52$$
 [ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে]





📒 প্র্যাকটিস

(1)
$$\frac{\log \sqrt{y^3} + y \log x - \frac{y}{x} \log(xz)}{\log(xy) - \log z}$$
 এর মান নির্ণয় কর যখন x=2, y=3, z=5

(2) $\log_x 324 = 4$ হলে x এর মান নির্ণয় কর I

🤛 উত্তরমালা

$$(1)\frac{3}{2}$$

(3)
$$3\sqrt{2}$$

厚 প্র্যাকটিস

অধ্যায়ের গুরুত্বপূর্ণ সমস্যাগুলো

(]) সরল কর:
$$\frac{2^{n+4}-4\times 2^{n+1}}{2^{n+2}\div 2}$$

(2) সরল কর:
$$\frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}} \div \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}}$$

(3) প্রমাণ কর:
$$\left(\frac{x^p}{x^q}\right)^{p+q-r}$$
. $\left(\frac{x^q}{x^r}\right)^{q+r-p}$. $\left(\frac{x^r}{x^p}\right)^{r+p-q}=1$

(4) প্রমাণ কর:
$$\left(\frac{x^a}{x^b}\right)^{\frac{1}{ab}} \cdot \left(\frac{x^b}{x^c}\right)^{\frac{1}{bc}} \left(\frac{x^c}{x^a}\right)^{\frac{1}{ca}} = 1$$

(5)
$$P=x^a$$
, $Q=x^b$, $R=x^c$ হলে দেখাও যে, $\left(\frac{P}{Q}\right)^{a^2+ab+b^2}.\left(\frac{Q}{R}\right)^{b^2+bc+c^2}.\left(\frac{R}{P}\right)^{c^2+ca+a^2}=1$

(6)
$$x = 2, y = 3, z = 5, w = 7$$
 হলে,

(ক)
$$w\log\frac{xz}{y^2}-x\log\frac{z^2}{x^2y}+y\log\frac{y^4}{x^4z}$$
 এর মান নির্ণয় কর।

$$(\forall) \frac{\log \sqrt{y^3} + y \log x - \frac{y}{x} \log(xz)}{\log(xy) - \log z} = \log_y \sqrt{y^3}$$

🡼 সৃজনশীল (CQ)

প্রশ্ন-০১:
$$P = (12)^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{54} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{4}}$$

$$Q = \log 81 + \log 6 - \log 2\sqrt{3}$$

$$R = \log 9\sqrt{3}$$





- (ক) 2 এর 256 ভিত্তিক লগ নির্ণয় কর।
- (খ) P এর সরল মান নির্ণয় কর।
- (গ) " $\frac{Q}{R}$ এর সরল মান $\frac{9}{5}$ " উক্তিটি যাচাই কর|

সমাধান:

(季) log₂₅₆2

$$= \log_{256}(256)^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}\log_{256}256 = \frac{1}{8}$$
(Ans)

(খ) দেওয়া আছে,

$$P = (12)^{\frac{1}{2}} \sqrt[3]{54} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{4}}$$

$$=\frac{(4\times3)^{\frac{1}{2}\sqrt[3]{27\times2}}}{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt[3]{2^2}}} = \frac{(2\sqrt{3})\times(27)^{\frac{1}{3}}\times2^{\frac{1}{3}}}{\frac{\sqrt{3}}{2^3}} = \frac{2\sqrt{3}\times3\times2^{\frac{1}{3}}\times2^{\frac{2}{3}}}{\sqrt{3}} = 3\times2^2 = 12$$

(Ans)

(গ) দেওয়া আছে,

$$Q = \log 81 + \log 6 - \log 2\sqrt{3}$$

$$R = \log 9\sqrt{3}$$

$$\therefore Q = \log 81 + \log 6 - \log 2\sqrt{3}$$

$$=\log \frac{81\times6}{2\sqrt{3}} = \log(81\sqrt{3}) = \log(\sqrt{3})^8\sqrt{3} = 9\log\sqrt{3}$$

$$\therefore R = \log 9\sqrt{3}$$

$$= \log(\sqrt{3})^4 \sqrt{3} = \log(\sqrt{3})^4 \sqrt{3} = 5\log\sqrt{3} = 5\log\sqrt{3}$$

বামপক্ষ
$$= \frac{Q}{R}$$





$$= \frac{9\log\sqrt{3}}{5\log\sqrt{3}}$$

$$= \frac{9}{5}$$

$$= \frac{9}{5}$$

$$= \frac{9}{5}$$

$$\therefore " \frac{Q}{R}$$
 এর সরল মান $\frac{9}{5} "$ — উক্তিটি সত্য |

প্রশ্ন-০২: $A = \log_{2\sqrt{5}} 8000$

$$B = \frac{\log_{10}\sqrt{125} + \log_{10}27 - \log_{10}\sqrt{1000}}{\log_{10}4 \cdot 5}$$

$$C = \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}} \div \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}}$$

(ক) A এর সরল মান নির্ণয় কর।

(খ) দেখাও যে,
$$B=rac{3}{2}$$

(গ) প্রমাণ কর যে,
$$C = AB$$

সমাধান:

(ক) দেওয়া আছে,

$$A = \log_{2\sqrt{5}} 8000$$

$$= \log_{2\sqrt{5}} (2\sqrt{5})^6 = 6\log_{2\sqrt{5}} 2\sqrt{5} = 6$$
(Ans)

(খ) দেওয়া আছে,

$$B = \frac{\log_{10}\sqrt{125} + \log_{10}27 - \log_{10}\sqrt{1000}}{\log_{10}4.5}$$

$$=\frac{\log_{10}(\frac{5\sqrt{5}\times3^3}{10\sqrt{10}})}{\log_{10}(\frac{9}{2})}=\frac{\log_{10}(\frac{\sqrt{5}\times3}{\sqrt{10}})^3}{\log_{10}(\frac{9}{2})}=\frac{\log_{10}(\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}})^3}{\log_{10}(\frac{9}{2})}=\frac{\log_{10}(\frac{9}{2})^{\frac{3}{2}}}{\log_{10}(\frac{9}{2})}=\frac{3}{2}\times\frac{\log_{\frac{9}{2}}}{\log_{\frac{9}{2}}}=\frac{3}{2}$$
(দেখানো হলো)





(গ) দেওয়া আছে,

$$C = \frac{9^{m+1}}{(3^{m-1})^{m+1}} \div \frac{3^{m+1}}{(3^m)^{m-1}}$$

$$= \frac{3^{2m+2}}{3^{m^2-1}} \div \frac{3^{m+1}}{3^{m^2-m}} = 3^{2m+2-m^2+1} \div 3^{m+1-m^2+m} = 3^{2m+3-m^2} \div 3^{1-m^2+2m}$$

$$= \frac{3^{2m+3-m^2}}{3^{1-m^2+2m}} = 3^{2^m+3-m^2-1+m^2-2m} = 3^2 = 9$$

(ক) হতে পাই,
$$A = 6$$

(খ) হতে পাই,
$$B=rac{3}{2}$$

$$\therefore AB = 6 \times \frac{3}{2} = 9$$

$$\therefore C = AB$$
 (প্রমাণিত)

প্রশ্ন-০৩:
$$A = \frac{3 \cdot 2^x - 4 \cdot 2^{x-2}}{2^x - 2^{x-1}}$$

$$B = \frac{2^{x+4} - 4 \cdot 2^{x+1}}{2^{x+2} \div 2}$$

$$C = 3^x + 3^{1-x}$$

- (ক) $B=2^{-x}$ হলে x এর মান বের কর।
- (খ) AB=16 প্রমাণ কর।
- (গ) "C=4 হলে x এর সম্ভাব্য মান f 0 অথবা f 1"— উক্তিটির যথার্থতা নিরূপন কর।

সমাধান:

(ক) দেওয়া আছে,

$$B = \frac{2^{x+4} - 4 \cdot 2^{x+1}}{2^{x+2} \div 2} = 2^{-x}$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = \frac{2^{x+4} - 2^2 \cdot 2^{x+1}}{2^{x+1}}$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = \frac{2^x (2^4 - 2^3)}{2^{x+1}}$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = \frac{2^x \cdot 8}{2^x \cdot 2^1}$$



$$\Rightarrow 2^{-x} = \frac{2^{x} \cdot 8}{2^{x} \cdot 2^{1}}$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = \frac{8}{2}$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = 4$$

$$\Rightarrow 2^{-x} = 2^2$$

$$\Rightarrow -x = 2$$

$$\Rightarrow x = -2$$

$$\therefore x = -2$$

(Ans)

(খ) দেওয়া আছে,

$$A = \frac{3.2^{x} - 4.2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x-1}}$$

$$A = \frac{3 \cdot 2^{x} - 2^{2} \cdot 2^{x-2}}{2^{x} - 2^{x} \cdot 2^{-1}}$$

$$= \frac{3 \cdot 2^{x} - 2^{2} \cdot 2^{x} \cdot 2^{-2}}{2^{x} (1 - 2^{-1})} = \frac{2^{x} (3 - 2^{2} \cdot 2^{-2})}{2^{x} (1 - \frac{1}{2})} = \frac{2^{x} \times 2}{\frac{2^{x}}{2}} = \frac{2^{x} \times 2 \times 2}{2^{x}} = 4$$

দেওয়া আছে,

$$B = \frac{2^{x+4} - 4 \cdot 2^{x+1}}{2^{x+2} \div 2}$$

$$= \frac{2^{x} \cdot 2^{4} - 2^{2} \cdot 2^{x} \cdot 2^{1}}{2^{x+1}} = \frac{2^{x} \cdot 2^{4} - 2^{3} \cdot 2^{x}}{2^{x} \cdot 2^{1}} = \frac{2^{x} \cdot (2^{4} - 2^{3})}{2^{x} \cdot 2^{1}} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\therefore A \times B = 4 \times 4 = 16$$

(প্রমাণিত)

(গ) দেওয়া আছে,

$$C = 3^x + 3^{1-x} = 4$$

$$\therefore 3^x + 3^{1-x} = 4$$

$$\sqrt{3}x + \frac{3}{3}x = 4$$





$$\sqrt{3^x} - 4(3^x) + 3 = 0$$

বা,
$$a^2 - 4a + 3 = 0$$
 [$3^x = a$ ধরে]

$$a^2 - 3a - a + 3 = 0$$

$$(a-1)(a-3) = 0$$

$$a = 1$$
 $a = 3$

$$3^x = 1$$
 $3^x = 3^1$

$$3^x = 3^0$$
 $x = 1$

$$x = 0$$

 $\therefore x$ এর সম্ভাব্য মান 0 ও 1 হতে পারে1

업체-08:
$$x=2, y=3, z=5, w=7,$$

$$R=\lceil a-\{a^{-1}+(b^{-1}-a)^{-1}\}^{-1}\rceil \div a^2b$$

অথবা,

(ক) 5log3 - log9 এর মান নির্ণয় কর।

(খ) মান নির্ণয় কর:
$$w\log \frac{xz}{y^2} - x\log \frac{z^2}{x^2y} + y\log \frac{y^4}{x^4z}$$

(গ) R এর সরলীকরণ কর।

সমাধান:

$$= 5\log 3 - \log 3^2 = 5\log 3 - 2\log 3 = 3\log 3 = \log 3^3 = \log 27$$

(Ans)

(*)
$$x = 2, y = 3, z = 5, w = 7$$

$$w\log\frac{xz}{y^2} - x\log\frac{z^2}{x^2y} + y\log\frac{y^4}{x^4z}$$

$$=7\log\frac{2\times 5}{3^2}-2\log\frac{5^2}{2^2\times 3}+3\log\frac{3^4}{2^4\times 5}$$

$$=7\log 2 + 7\log 5 - 7\log 3^2 - 2\log 5^2 + 2\log 2^2 - 2\log 3 + 3\log 3^4 - 3\log 2^4 - 3\log 5$$





$$= 7\log 2 + 7\log 5 - 14\log 3 - 4\log 5 + 4\log 2 - 2\log 3 + 12\log 3 - 12\log 2 - 3\log 5$$

$$= 7\log 2 + 4\log 2 - 12\log 2 + 7\log 5 - 4\log 5 - 3\log 5 - 14\log 3 + 2\log 3 + 12\log 3$$

$$= 7\log 2 + 4\log 2 - 12\log 2 + 7\log 5 - 4\log 5 - 3\log 5 - 14\log 3 + 2\log 3 + 12\log 3$$

$$= -\log 2$$
(Ans)

(গ) দেওয়া আছে,

$$R = \left[a - \left\{a^{-1} + (b^{-1} - a)^{-1}\right\}^{-1}\right] \div a^{2}b$$

$$= \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \left(\frac{1}{b} - a\right)^{-1}\right\}^{-1}\right] \div a^{2}b = \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \left(\frac{1 - ab}{b}\right)^{-1}\right\}^{-1}\right] \div a^{2}b$$

$$= \left[a - \left\{\frac{1}{a} + \frac{1}{\frac{1 - ab}{b}}\right\}^{-1}\right] \div a^{2}b = \left[a - \left\{\frac{1}{a(1 - ab)}\right\}^{-1}\right] \div a^{2}b$$

$$= \left[a - \frac{1}{\frac{1}{a(1 - ab)}}\right] \div a^{2}b = \left[a - a + a^{2}b\right] \div a^{2}b = \frac{a^{2}b}{a^{2}b} = 1$$
(Ans)

প্রশ্ন-০৫:
$$\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} = 3$$
 $l = xy^{a-1}, \ m = xy^{b-1}, \ n = xy^{c-1}$

(4)
$$log_7(\sqrt[7]{7}\cdot\sqrt{7}) - log_3\sqrt[3]{3} + log_{2\sqrt{5}}400$$

(খ) দেখাও যে,
$$\log(p+q) = log3 + rac{1}{2}logp + rac{1}{2}logq$$

(1)
$$(b+c)\log\left(\frac{m}{n}\right)+(c+a)\log\left(\frac{n}{l}\right)+(a+b)\log\left(\frac{l}{m}\right)=?$$

(**)
$$\log_7(\sqrt[7]{7} \cdot \sqrt{7}) - \log_3\sqrt[3]{3} + \log_{2\sqrt{5}}400$$

= $\log_7(7^{\frac{1}{7}} \cdot 7^{\frac{1}{2}}) - \log_3 3^{\frac{1}{3}} + \log_{2\sqrt{5}}(2\sqrt{5})^4 = \log_7 7^{\frac{2+7}{14}} - \frac{1}{3} \cdot 1 + 4 \cdot 1 = \log_7 7^{\frac{9}{14}} - \frac{1}{3} + 4$





$$= \frac{9}{14} \log_7 7 - \frac{1}{3} + 4 = \frac{9}{14} \times 1 - \frac{1}{3} + 4 = \frac{27 - 14 + 168}{42} = \frac{181}{42}$$
 (Ans)

(খ) দেওয়া আছে,

$$\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}} = 3$$

বা,
$$\left(\sqrt{\frac{p}{q}} + \sqrt{\frac{q}{p}}\right)^2 = 3^2$$

$$\operatorname{Tr}\left(\sqrt{\frac{p}{q}}\right)^2 + 2\sqrt{\frac{p}{q}} \cdot \sqrt{\frac{q}{p}} + \left(\sqrt{\frac{q}{p}}\right)^2 = 9$$

বা,
$$\frac{p}{q} + 2\sqrt{\frac{pq}{pq}} + \frac{q}{p} = 9$$

$$\forall i, \ \frac{p}{q} + \frac{q}{p} = 7$$

ৰা,
$$\frac{p^2+q^2}{pq}=7$$

$$\forall i, p^2 + q^2 = 7pq$$

$$\text{ at, } (p+q)^2 = 9pq \quad [a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab]$$

বা,
$$(p+q) = \sqrt{9pq}$$

বা,
$$p+q=3\sqrt{pq}$$

বামপক্ষ = $\log(p+q)$

$$= \log 3\sqrt{pq}$$

$$= \log 3. \sqrt{p}. \sqrt{q}$$

$$= \log 3 + \log \sqrt{p} + \log \sqrt{q}$$

$$= \log 3 + \log p^{\frac{1}{2}} + \log q^{\frac{1}{2}}$$

$$= \log 3 + \frac{1}{2} \log P + \frac{1}{2} \log q^{\frac{1}{2}}$$

= ডানপক্ষ





$$l = xy^{a-1}$$
$$m = xy^{b-1}$$
$$n = xy^{c-1}$$

$$(b+c)\log\left(\frac{m}{n}\right) + (c+a)\log\left(\frac{n}{l}\right) + (a+b)\log\left(\frac{l}{m}\right)$$

$$= (b+c)\log\left(\frac{y^{b-1}}{y^{c-1}}\right) + (c+a)\log\left(\frac{y^{c-1}}{y^{a-1}}\right) + (a+b)\log\left(\frac{y^{a-1}}{y^{b-1}}\right)$$

$$= (b+c)\log(y)^{b-c-1+1} + (c+a)\log(y)^{c-1-a+1} + (a+b)\log(y)^{a-1-b+1}$$

$$= (b+c)\log(y)^{b-c} + (c+a)\log(y)^{c-a} + (a+b)\log(y)^{a-b}$$

$$= \log y^{b^2 - c^2} \times \log y^{c^2 - a^2} \times \log y^{a^2 - b^2}$$

$$= b^{2} \log y - c^{2} \log y + c^{2} \log y - a^{2} \log y + a^{2} \log y - b^{2} \log y$$

= 0

(Ans)

প্রশ্ন-০৬: আন্ত:স্কুল বিতর্ক প্রতিযোগিতায় 'শিক্ষণ' প্রিপারেটরি হাইস্কুল এবং 'স্বপ্নতরী' আদর্শ বিদ্যানিকেতন অংশ নিচ্ছে। দেখা গেল শিক্ষণ সমর্থকদের সংখ্যা 'স্বপ্নতরী' থেকে $2\log_5\left(\sqrt[3]{5}^2\right)\cdot\left(\sqrt[3]{5}\right)$ জন কম

- (ক) 'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের সংখ্যা 57 জন হলে 'শিক্ষণ' সামর্থকদের সংখ্যা কত?
- (খ) মোট $30log_{3\sqrt{2}}324$ জন উপস্থিত থাকলে উভয় দলের সমর্থক সংখ্যা গণনা কর।
- (গ) বিতার্কিকদের সংখ্যা d 'শিক্ষণ' সমর্থকদের সংখ্যা S_1 , এবং 'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের সংখ্যা S_2 , বিচারকদের সংখ্যা j

হলে দেখাও যে,
$$\log rac{d^3S_1^3}{S_2^3}+\ \log rac{S_1^3S_2^3}{j^3}+\ \log rac{S_2^3j^3}{d^3}-\log S_1^6$$
 . $S_2^3=0$

(क) 'শিক্ষণ' সমর্থকদের সংখ্যা 'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের থেকে
$$2\log_5\Big(\sqrt[3]{5}^2\Big)\cdot(\sqrt[3]{5})$$
 জন কম। সুতরাং 'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের সংখ্যা জন হলে 'শিক্ষণ' সমর্থকদের সংখ্যা, $57-2\log_5\Big(\sqrt[3]{5}^2\Big)\cdot(\sqrt[3]{5})$ । এখন, $57-2\log_5\Big(\sqrt[3]{5}^2\Big)\cdot(\sqrt[3]{5})$





$$= 57 - 2\log_5(5^2)^{\frac{1}{3}} \cdot 5^{\frac{1}{3}} = 57 - 2\log_5 5 = 57 - 2 = 55$$
 (Ans)

(খ) প্রশ্নমতে,

মোট
$$30\log_{3\sqrt{2}}324$$
 জন সমর্থক আছে $|$

মনে করি,

$$30\log_{3\sqrt{2}} 324 = a$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{2})^a = 324$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{2})^a = (3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2)$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{2})^a = 3^4 \cdot 2^2$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{2})^a = 3^4 \cdot (\sqrt{2})^4$$

$$\Rightarrow (3\sqrt{2})^a = (3\sqrt{2})^4$$

$$\Rightarrow a = 4$$

 \therefore মোট (30 imes4) বা 120 জন উপস্থিত আছে $oldsymbol{\mathsf{I}}$

এখন, 'শিক্ষণ' সমর্থকদের সংখ্যা χ হলে

'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের সংখ্যা (x+2) জন $[\because 2\log_5 \sqrt[3]{5^2}$. $\sqrt[3]{5}=2]$ প্রশ্নমতে,

$$x + x + 2 = 120$$

$$\Rightarrow 2x = 118$$

$$\Rightarrow x = \frac{118}{2}$$

$$\Rightarrow x = 59$$

∴ 'শিক্ষণ' সমর্থকদের সংখ্যা 59 জন।

এবং 'স্বপ্নতরী' সমর্থকদের সংখ্যা (59 + 2) জন = 61 জন।

(Ans)





(গ) বামপক্ষ =
$$\log \frac{d^3S_1^3}{S_2^3} + \log \frac{S_1^3S_2^3}{j^3} + \log \frac{S_2^3j^3}{d^3} - \log S_1^6 . S_2^3$$

$$= \log \left(\frac{d^3S_1^3}{S_2^3} \times \frac{S_1^3S_2^3}{j^3} \times \frac{S_2^3j^3}{d^3} \right) - \log S_1^6 . S_2^3$$

$$= \log \left(S_1^{3+3} . S_2^3 \right) - \log \left(S_1^6 . S_2^3 \right)$$

$$= \log \left(S_1^6 . S_2^3 \right) - \log \left(S_1^6 . S_2^3 \right)$$

$$= 0$$

$$=$$
 ভানপক্ষ



∴ বামপক্ষ = ডানপক্ষ

(দেখানো হলো)

? বহুনির্বাচনী (MCQ)

১। 7^n এর জন্য নিচের কোনটি সঠিক?

$$(\overline{\Phi}) n^7$$

(গ)
$$7 \times 7 \times 7 \dots n$$
 সংখ্যকবার

- ২। সূচকীয় রাশি a^x এ a কে কী বলে?
- (ক) ঘাত
- (খ) সূচক
- (গ) ভিত্তি
- (ঘ) শক্তি
- উত্তর: গ

- ৩ | সূচকীয় রাশির—
- i. ঘাত 4
- ii. ভিত্তি 9
- iii. ক্রমিকগুণন $9 \times 9 \times 9 \times 3 \times 3 \times 3$

নিচের কোনটি সঠিক?

ব্যাখ্যা: কেননা, 9^4 এর ঘাত 4 এবং ভিত্তি 91

কিন্তু ক্রমিক গুণ = $9 \times 9 \times 9 \times 9$

 $8 \mid \frac{a^m}{a^n}$ এর মান কত?

$$(\overline{\phi}) a^{\frac{1}{n^2 - m^2}}$$
 (খ) $a^{\frac{1}{m - n}}$

(খ)
$$a^{\frac{1}{m-n}}$$



ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

৫ | $4^{x+1} = 32$ হলে x এর মান কত?

$$(\forall) \frac{3}{2}$$

$$(গ)\frac{7}{2}$$

$$(\sqrt[3]{2})$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$4^{x+1} = 32$$

$$\Rightarrow 2^{2(x+1)} = 2^5$$

$$\Rightarrow 2^{2(x+1)} = 2^5$$

$$\Rightarrow 2(x+1) = 5$$

$$\Rightarrow 2x + 2 = 5$$

$$\Rightarrow 2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

৬ | m = 2n হলে $a^{m-n} \times a^{m+n}$ এর মান কত?

$$(\overline{\Phi}) a^{4n}$$

(খ)
$$a^{2n+m}$$
 (গ) a (ঘ) a^{mn}

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$a^{m-n} \times a^{m+n} = a^{m-n+m+n}$$

= $a^{2m} = a^{2(2n)} [\because m = 2n]$
= a^{4n}

৭। $\left(2x^{-1}\sqrt[3]{x^2}\right)^{-6}$ এর সরলীকরণ নিচের কোনটি?

$$(\overline{\phi})\frac{x^2}{16}$$

$$\left(\Rightarrow \right) \frac{x^2}{16} \qquad \qquad \left(\forall \right) \frac{x^2}{128}$$

$$(\eta) \frac{x^2}{64}$$

$$(rak{7}) rac{x^2}{32}$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$(2x^{-1}\sqrt[3]{x^2})^{-6}$$

$$= \left(\frac{2}{x} \times x^{\frac{2}{3}}\right)^{-6} = \frac{1}{\left(\frac{2}{x} \times x^{\frac{2}{3}}\right)^{6}} = \frac{1}{\frac{2^{6}}{x^{6}} \times x^{\frac{12}{3}}} = \frac{x^{6}}{2^{6} \times x^{4}} = \frac{x^{2}}{64}$$

 $\forall y^m \times \frac{y}{y^{-n}} = ?$

$$(\overline{\diamond}) y^{m-n+1}$$

$$(\forall) y^{m-n-1}$$





ব্যাখ্যা: এখানে,

$$y^n \times \frac{y}{y^{-n}}$$

$$=y^m\times y^1\times y^n=y^{m+1+n}=y^m\times y^1\times y^n=y^{m+1+n}$$

 $\delta |(2a^{-1})^{-1} = ?$

 $(\overline{\phi})\frac{2}{a}$

 $(\forall) \frac{a}{2}$

(গ) 2a

 $(\forall)\frac{1}{2a}$

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$(2a^{-1})^{-1}$$

$$=\left(\frac{2}{a}\right)^{-1} = \frac{1}{\frac{2}{a}} = \frac{a}{2}$$

১০। কোন শর্তে $a^x=b^x$ হলে a=b হবে?

$$(\neg) \ a = 0, \ b = 0, \ x \neq 0$$

(
$$\forall$$
) $a > 0$, $b > 0$, $x \neq 1$

(
$$\mathfrak{A}$$
) $a > 1$, $b > 1$, $x \neq 0$

$$(\forall) \ a > 0, \ b > 0, \ x \neq 0$$

উত্তর: খ

১১ | $x,y \in \mathbb{N}$ হলে—

i)
$$5^x \times 5^y = 5^{x+y}$$

ii)
$$5^x \div 5^y = 5^{x-y}$$

iii)
$$5^x + 5^y = 5^{y \div x}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

উত্তর: ক

$$x,y\in\mathbb{N}$$

(i)
$$5^x \times 5^y = 5^{x+y}$$

(ii)
$$5^x \div 5^y = 5^{x-y}$$

(iii)
$$5^x + 5^y \neq 5^{y \div x}$$

$$\Rightarrow \mid a^{pq-pr} \cdot a^{qr-pq} \cdot a^{pr-qr} = ?$$

(গ)
$$a^{2(pq+qr+pr)}$$

(ঘ)
$$a^{-2(pq+qr+pr)}$$
 উত্তর: খ





ব্যাখ্যা: এখানে,

$$a^{pq-pr} \cdot a^{qr-pq} \cdot a^{pr-qr}$$
$$= a^{pq-pr+qr-pq+pr-qr} = a^0 = 1$$

 $\mathfrak{SOI} \ \frac{2 \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{-n}}} = ?$

 $(7) 2^{2(n+1)}$ $(7) 2^{2n-1}$

(গ) 4

(ঘ) 2⁰

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\frac{2 \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{-n}}} = \frac{2 \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2^{-n}}}$$

$$= \frac{2 \cdot 2^n}{\frac{1}{2} \cdot 2^n} = \frac{2 \times 2}{1} = 4$$

🔲 নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ১৪ ও ১৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

$$M = \frac{4^m - 1}{2^m - 1}$$
, $N = \frac{4^{m+1}4^{m-1}}{16^m}$, $R = log_9\sqrt{3}$

১৪ | M এর সরল ফল নিচের কোনটি?

 $(5) 2^m + 1$

(খ) $2^m - 1$ (গ) 2^{m+1}

(ঘ) 2^{m−1}

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$M = \frac{4^{m} - 1}{2^{m} - 1} = \frac{2^{2m} - 1}{2^{m} - 1}$$
$$= \frac{(2^{m})^{2} - 1^{2}}{2^{m} - 1} = \frac{(2^{m} + 1)(2^{m} - 1)}{(2^{m} - 1)}$$
$$= 2^{m} + 1$$

১৫। নিচের কোনটি $\frac{M}{N}$ এর সরল প্রকাশ করে?

 $(\bar{a}) 2^m - 1$

(খ) $2^m + 1$

(গ) 2^{m-1}

 $(\forall) \ a^{-2(pq+qr+pr)}$

উত্তর: খ

$$M=2^m+1$$
 [১৪ নং হতে]

$$N = \frac{4^{m+1}4^{m-1}}{16^m} = \frac{4^{m+1}\cdot 4^{m-1}}{4^{2m}} = 4^{m+1+m-1-2m} = 4^0 = 1$$



$$\therefore \frac{M}{N} = \frac{2^m + 1}{1} = 2^m + 1$$

১৬ | স্বাভাবিক লগারিদমকে কী বলে?

(ক) ব্যবহারিক লগারিদম

(খ) নেপিরিয়ান লগারিদম

(গ) 10 ভিত্তিক লগারিদম

(ঘ) ব্রিগস লগারিদম

উত্তর: খ

১৭ | সাধারণ লগারিদমকে কী বলে?

(ক) e ভিত্তিক লগারিদম

(খ) নেপিরিয়ান লগারিদম

(গ) ব্রিগস লগারিদম

(ঘ) কোনটিই

উত্তর: গ

১৮ | $log_x 25 = 2$ হলে x এর মান কত?

- (ক) 25
- (খ) ±5
- (গ) 5

- (ঘ) —5
- উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_x 25 = 2$$

$$\Rightarrow$$
 25 = x^2

$$\Rightarrow x^2 = 5^2$$

$$\Rightarrow x = 5$$

 $[\because x>0$, কেননা ধনাত্মক ভিত্তির বাস্তব মান আছে]

১৯। 2√2 এর 2 ভিত্তিক লগ কত?

- $(\sqrt[3]{2})$
- $(\forall) \frac{2}{3}$

(গ) 5

- (ঘ) −5
- উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_2 2\sqrt{2}$$

$$= \log_2 2 \cdot 2^{\frac{1}{2}} = \log_2 2^{1 + \frac{1}{2}} = \log_2 2^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$$

২০ | $\log x = \frac{1}{2} \log y$ হলে $\log x^2$ এর মান কত?

 $(\overline{\Phi}) x$

(খ) y

- (গ) logy
- (ঘ) $\log \sqrt{y}$
- উত্তর: গ

$$\log x = \frac{1}{2} \log y$$

$$\Rightarrow 2 \log x = \log y$$

$$\therefore \log x^2 = \log y$$



২১। $log_{25}5 + log_{\sqrt{5}}5 = ?$

$$(\sqrt[4]{\sqrt{5}})$$

$$(\mathfrak{I}) 2\frac{1}{2}$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_{25} 5 + \log_{\sqrt{5}} 5 = \log_{25} (25)^{\frac{1}{2}} + \log_{\sqrt{5}} (\sqrt{5})^{2}$$
$$= \frac{1}{2} + 2 = 2\frac{1}{2}$$

 $22 \cdot (2^{-1} \cdot 3^{-1})^{-1} = ?$

$$(\forall) \frac{1}{3}$$

$$(\eta)\frac{1}{2}$$

(ঘ)
$$\log_{10} x = -3$$
 উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$(2^{-1} \cdot 3^{-1})^{-1} = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right)^{-1}$$
$$= \left(\frac{1}{6}\right)^{-1} = 6$$

২৩। $log_{2\sqrt{3}}144$ এর মান কত?

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_{2\sqrt{3}} 144 = \log_{2\sqrt{3}} (2\sqrt{3})^4 = 4\log_{2\sqrt{3}} 2\sqrt{3} = 4$$

২৪। $log_{10}x=-3$ হলে x এর মান কত?

(গ)
$$x^{-3}$$

(ঘ)
$$10^{-3}$$

উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_{2\sqrt{3}} 144 = \log_{2\sqrt{3}} (2\sqrt{3})^4 = 4\log_{2\sqrt{3}} 2\sqrt{3} = 4$$

 $\log_4 2 \times \log_{\sqrt{3}} 27 = ?$

উত্তর: ঘ

$$\log_4 2 \times \log_{\sqrt{3}} 27 = \log_4 (4)^{\frac{1}{2}} \times \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^6$$



$$= \frac{1}{2} \log_4 4 \times 6 \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

২৬। $7\sqrt[3]{7}$ এর 7 ভিত্তিক \log নিচের কোনটি?

$$(\overline{\Phi})\frac{3}{4}$$

$$(\forall) \frac{3}{2}$$

$$(\mathfrak{N})\frac{4}{3}$$

$$(\sqrt[3]{\frac{2}{3}})$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_7 7\sqrt[3]{7} = \log_7 7 \cdot 7^{\frac{1}{3}} = \log_7 2^{1 + \frac{1}{3}} = \log_7 7^{\frac{4}{3}}$$
$$= \frac{4}{3} \log_7 7 = \frac{4}{3}$$

 $99 \log_{12} 2\sqrt{3} - \log_{\frac{1}{2}} 2 = ?$

$$(\mathfrak{N})\frac{1}{2}$$

$$(\sqrt[3]{\frac{3}{2}})$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\begin{split} \log_{12} 2\sqrt{3} - \log_{\frac{1}{2}} 2 &= \log_{12} 12^{\frac{1}{2}} - \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} \\ &= \frac{1}{2} \log_{12} 12 - (-1) \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \end{split}$$

২৮। নিচের কোন শর্তে $log_a a = 1$ হবে?

$$(\overline{\Phi}) a > 0$$

(
$$\forall$$
) $a \neq 1$

(গ)
$$a > 0$$
, $a \neq 1$

(
$$a$$
) a > 1, $a \neq 0$

২৯। $log_x 625 = 4$ হলে x এর মান কত?

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_x 625 = 4 \Rightarrow 625 = x^4 \Rightarrow x^4 = 5^4$$

$$\therefore x = 5$$

৩০। log1 এর মান কত?

$$(\sqrt[3]{\frac{3}{2}})$$

ব্যাখ্যা: $\log 1$ কে বলা যায় $\log_{10} 1$

অর্থাৎ,
$$\log 1 = \log_{10} 1$$





ধরি, $\log_{10} 1 = x$

$$\Rightarrow 10^x = 1$$

$$\Rightarrow 10^x = 10^0$$

$$\therefore x = 0$$

৩১। $log_a 200=2$ হলে $\,a\,$ এর মান কত $\,$?

(ক) $10\sqrt{2}$

(খ) 5∛2

(গ) 5√3

(ঘ) 10√5

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_{a} 200 = 2$$

$$\therefore a^2 = 200$$

$$\Rightarrow a^2 = \left(10\sqrt{2}\right)^2$$

$$\therefore a = 10\sqrt{2}$$

 $\circ > \mid log_e x^{-1} = ?$

 $(\overline{\Phi}) - \ln x$

 $(\forall) \log \frac{1}{x}$

 $(\eta) - \log x^2$

(ঘ) $\log \sqrt{x}$

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log_e x^{-1} = -\log_e x = -\ln x$$

৩৩| ভিত্তি বের কর যখন $rac{1}{a}$ এর লগ -1

(₹) a

 $(\forall) \frac{1}{a}$

(গ) -1

(ঘ) 1

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: এখানে,

প্রশ্নমতে, ভিত্তি = x হলে

$$\log_x \frac{1}{a} = -1$$

$$\Rightarrow x^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{1}{a}$$

$$\therefore x = a$$

৩৪। $a^x=b^y$ হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?





(ক)
$$\frac{x}{y}\log_b a = 0$$
 (খ) $\frac{x}{y}\log_a b = 0$ (গ) $x = y\log_a b$ (ঘ) $b = a^{\frac{y}{x}}$

$$(\forall) \frac{x}{y} \log_a b = 0$$

$$(\mathfrak{I}) x = y \log_a h$$

$$(a) b = a^{\frac{y}{x}}$$

উত্তর: গ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$a^x = M$$
, $b^y = M$ হলে $a^x = b^y$

$$\Rightarrow (a^x)^{\frac{1}{y}} = (b^y)^{\frac{1}{y}}$$

$$\Rightarrow b = a^{\frac{x}{y}}$$

$$\Rightarrow \log_a b = \frac{x}{y}$$

$$\Rightarrow x = y \log_a b$$

৩৫। 1600 এর লগ 4 হলে ভিত্তি কত?

(গ)
$$10\sqrt{2}$$

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: এখানে,

প্রশ্নমতে, ভিত্তি = x হলে

$$\log_x 1600 = 4$$

$$\Rightarrow x^4 = 1600$$

$$\Rightarrow x^4 = \left(2\sqrt{10}\right)^4$$

$$\Rightarrow x = 2\sqrt{10}$$

৩৬ | তথ্যগুলো লক্ষ্য কর—

i)
$$a^x = M$$
 হলে $x = \log_a M$

ii)
$$\log_a 1 = 0$$
 যখন $a > 0$, $a \neq 1$

iii)
$$\log_a(M+N) = \log_a M + \log_a N \ [a > 0, \ a \neq 1, \ M, N \neq 0]$$

নিচের কোনটি সঠিক?

উত্তর: ক

৩৭ | 10 ভিত্তিক log এর ক্ষেত্রে —

i)
$$log1 = 0$$



ii) log 0 = 1

iii) log100 = 2

নিচের কোনটি সঠিক?

ব্যাখ্যা: এখানে,

i.
$$10^0 = 1$$
 [সঠিক, কারণ $x^0 = 1$]

ii.
$$10^1 \neq 0$$
 [কারণ $x^1 = x$]

iii.
$$10^2 = 100$$
 [সঠিক]

৩৮। a > 0, b > 0, $a \ne 1$, $b \ne 1$ হলে —

i)
$$\log_a b \times \log_b a = 1$$

ii)
$$\log_a M^r = M \log_a r$$

iii)
$$\log_a \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a} = \frac{5}{6}$$

নিচের কোনটি সঠিক?

$$a > 0$$
, $b > 0$, $a \ne 1$, $b \ne 1$

i)
$$\log_a b \times \log_b a = 1$$

ii)
$$\log_a M^r \neq M \log_a r \left[\log_a M^r = r \log_a M \right]$$

iii)
$$\log_a \sqrt[3]{a} \cdot \sqrt{a} = \log_a a^{\frac{1}{3}} \cdot a^{\frac{1}{2}} = \log_a a^{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}} = \log_a a^{\frac{5}{6}}$$

$$=\frac{5}{6} \ [\because \log_a a = 1]$$





 $\square \ 0 \cdot 0225$ সংখ্যাটি বিবেচনা করে ৪০ ও ৪১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও —

৩৯। সংখ্যাটির a^n আকার নিচের কোনটি?

$$(4)(2.5)^2$$

(খ)
$$(0.015)^2$$
 (গ) $(1.5)^2$

$$(9) (0.15)^2$$

ব্যাখ্যা: এখানে,

0.0225 সংখ্যাটির বর্গমূল 0.15

সুতরাং
$$(0.15)^2 = 0.0225$$

অর্থাৎ,
$$a^n = (0.15)^2$$
, যেখানে $a = 0.15$

$$\therefore$$
 n = 2

৪০ | সংখ্যাটির বৈজ্ঞানিক আকার নিচের কোনটি?

$$(7)$$
 225 \times 10⁻⁴

(গ)
$$2.25 \times 10^{-2}$$

(
$$9$$
) $0 \cdot 222 \times 10^{-1}$

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$0.0225 = 22.5 \times 10^{-3}$$

ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,

$$\boxed{0.0225} \triangleright \boxed{\equiv} \triangleright \boxed{ENG}$$

৪১। 5570 সংখ্যাটির পূর্ণক কত?

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$\log 5570 = 3 \cdot 74$$

8২ I 0.006237 এর পূর্ণক —

$$\log 0.006237 = -2.20 \dots$$

$$\therefore$$
 পূর্ণক = $-(2+1) = -3$





৪৩। m + n = 2 হলে $(-1)^n \times (-1)^m \times (-1)^2$ এর মান কত?

(ক) 2

(খ) 1

(গ) 6

(ঘ) 3

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$(-1)^n \times (-1)^m \times (-1)^2$$

$$=-1^{m+n+2}$$

$$=-1^{2+2}=(-1)^4=1$$

88 | $0 \cdot 0000000037$ এর বৈজ্ঞানিক রূপ কোনটি?

$$(\overline{\phi})\frac{3^7}{10^7}$$

(খ)
$$37 \times 10^{10}$$

(খ)
$$37 \times 10^{10}$$
 (গ) 37×10^{-10} (ঘ) 3.7×10^{-9} উত্তর: ঘ

ব্যাখ্যা: ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,

$$\boxed{0.0000000037} \triangleright \boxed{\equiv} \triangleright \boxed{\textit{ENG}}$$

$$0.0000000037 = 3.7 \times 10^{-9}$$

৪৫। আদর্শ রূপ $a imes 10^n$ আকারের সংখ্যার n এর জন্য প্রযোজ্য নিচের কোনটি?

 $(\overline{a}) n \in \mathbb{Z}$

(খ) $n \in \mathbb{R}$

 (\mathfrak{I}) $n \in N$

(घ) $n \in Q$

উত্তর: ক

৪৬ | স্বাভাবিক লগারিদম নিচের কোনটি?

 $(\overline{\Phi}) \log x$

(₹) lnx

(গ) log2

(ঘ) log3

উত্তর: খ

৪৭। $a imes 10^n$ আকারের বৈজ্ঞানিক সংখ্যা—

- i) হলো আদর্শ রূপ
- ii) যেখানে $1 \le a < 10$
- iii) যেখানে $n \in \mathbb{Z}$

নিচের কোনটি সঠিক?

(ক) i ও ii

(খ)iওiii

(গ) ii ও iii

(ঘ) i, ii ও iii

উত্তর: ঘ

৪৮ | $A=10^{n+1}$ হলে, এর পূর্ণক কত?





(ক) 10

(খ) n+1

(গ) n

(ঘ) 1

উত্তর: খ

ব্যাখ্যা: এখানে,

$$A = 10^{n+1}$$

$$\Rightarrow \log A = log \cdot 10^{n+1}$$

$$\Rightarrow \log A = (n+1)\log \cdot 10$$

৪৯ | 2717 এর অংশক কত হবে? (ক্যালকুলেটরের সাহায্যে)

(ক) 0.43408

(খ) 10.043408 (গ) 4.3408

(ঘ) 43.408

উত্তর: ক

ব্যাখ্যা: ক্যালকুলেটর ব্যবহার করে,

log ▷ 2717 ▷ ≡



log 2717 = 3.43408

∴ 2717 এর অংশক = 0.43408